PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 03120995 A

(43) Date of publication of application: 23.05.91

(51) Int. CI

H04Q 7/04

(21) Application number: 01257857

(22) Date of filing: 04.10.89

(71) Applicant:

HITACHI LTD

(72) Inventor:

ISHITANI YOICHI

KIYOHISA HARUYOSHI **OTANI KATSUMI** KIKUCHI SUSUMU

(54) NOTIFYING DEVICE FOR POSITION OF **AUTOMOBILE TELEPHONE SET**

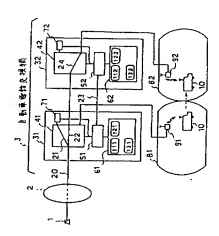
(57) Abstract:

PURPOSE: To relieve the operation load of a user by providing a means rewriting a position notice necessary memory relating to each automobile telephone set and a means sending position information of the automobile telephone set to a designated destination and notifying the position of the automobile telephone set.

CONSTITUTION: Position notice necessary memories 121,122 are referred to on the occasion of start of position notice by the user dialing a specific number to indicate whether or not it is required to notify the position of each relevant automobile telephone set 10 and rewrite means 131,132 of the position notice necessary memories 121,122 rewrite the content of the position notice memories in response to a request from the user. Then notice means 71,72 of the position information are started on the occasion of start of position notice to refer to the position notice necessary memories 121,122 thereby reading the content of the position information memories 111, 112 essential for automobile telephone exchanges 31, 32 of the area non-designation system when the notice is requested and

informing the position information to the designated user. Thus, the operation load of the user is relieved.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio



@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3

平3-120995

®Int. Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)5月23日

H 04 Q 7/04

C 7608-5K

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全8頁)

②発明の名称 自動車電話位置通知装置

②特 顧 平1-257857

②出 頭 平1(1989)10月4日

所戸塚工場内 明 者 大 谷 克 巳 神奈川県横浜市戸塚区戸塚町216番地 株式会社日立製作

创発 明 者 大 谷 克 巳 神奈川県横浜市戸塚区戸塚町216番地 株式会社日立製作 所戸塚工場内

@発 明 者 菊 地 進 神奈川県横浜市戸塚区戸塚町216番地 株式会社日立製作

所戸塚工場内 株式会社日立製作所 東京都千代田I

東京都千代田区神田駿河台 4 丁目 6 番地

四代 理 人 弁理士 秋本 正実

明 粗 查

1.発明の名称

の出 願 人

自動車電話位置通知装置

- 2. 特許請求の範囲

 - 2 · 自動車電話の位置情報を受信しようとするユーザが特定番号をダイヤルすることにより、自動車電話交換機がダイヤル情報を受けて位置通知動作を開始する請求項1記載の自動車電話位置通知数度。
 - 3. あらかじめ定めた一定周期で自動車電話交換機が自体的に位置通知動作を開始する請求項1 配載の自動車電話位置通知数優。

- 4. 自動車電話の位置情報の登録時または位置情報の変化時に自動車電話交換機が位置通知動作を開始する請求項1記載の自動車電話位置通知 数据。
- 5. 第三者への位置情報漏洩を防ぐための通知宛 先リストを付加した請求項1記載の自動車電話 位置通知装置。
- 3. 発明の詳報な説明

本発明は自動車電話交換機に係り、特に移動する自動車電話の位置を検出してその位置情報をユーザに運知する自動車電話位置通知装置に関する。 「従来の技術」

世来の自動車電話網においては、移動する自動車電話網においては、移動する自動車電話への着信にさいして呼び出すべき無線ソーンを決定する必要がある。この無線ソーンの決定方法として、発信者が着信先の自動車電話委号をダイヤルするさいに該自動車電話が所在すると想定する地域番号を指定する地域指定方式と、自動車電話網優で常に自動車電話の所在地域を把握し

て発信者が地域番号をダイヤルしない地域無指定方式とがある。なおこの種の方式については電子通信学会発行「自動車電話」(1985年2月)の第132頁から第136頁に記載されている。

[発明が解決しようとする課題]

上記従来技術の地域指定方式は自動車電話網側の機能が単純化されるが、発信者が着信先の自動車電話の所在地域を想定しなければならないうえ、その想定地域に目的の自動車電話が実在するとは限らないので、サービス性の点では好ましい方式ではない。また地域無指定方式は自動車電話網側に自動車電話位置の検出や登録(記憶)ならびに該配位内容の読み出し等の機能が必要になるが、発信者の負担が少なくてサービス性がよい。

しかし今後さまざまな用途で発展して行く自動車電話サービスを想定すると地域無措定方式にも問題がある。例えばタクシー会社におけるお客への配車のさいに最寄りの地区に存在するタクシーを知って配車させるのが経済的にもサービス上も好ましく、また輸送会社における自社トラックの

本発明の目的は上記の問題点を解決し、移動する自動車電話の位置情報を通知するにさいして、ユーザの操作を少なくするとともに自動車電話交換機の動作を必要最小限にするうえ、さらに本機能を自動車電話交換機に付加するための変更を少なくし、かつ第三者から位置情報を知られることのない安全性をもった自動車電話位置通知装置を

挺供することにある。

[課題を解決するための手段]

上記目的を達成するために、本発明によるの位置通知装置は移動する自動車電話交換出して登録する機能を持つ自動車電話を対して、各自動車電話に対応する位置通知を書き、設位置通知要であると、該位置通知要である。を書き、設位では、対した、設定を登り、は、対した、対したのである。と、対したものである。

[作用]

上記自動車電話位置通知装置は、位置通知要否 メモリがユーザの特番ダイヤルなどによる位置通 知動作開始契機に参照され対応する各自動車電話 の位置を通知する必要があるか否かを示しており、 位置通知要否メモリの存き替え手段がユーザから の要求に応じた位置通知メモリの内容を書き替え る機能を果たし、位置情報の通知手段が位置通知 動作開始契機に起動され位置通知要否以地域無力 ではより、通知要の場合には地域が 方式の自動車電話交換機に必須の位置情報をおった。 通知を最近しては、通知宛先リストがの 通知を果たし、通知宛先リストを思いないの位置情報通知要のたさいに参照を からの位置情報通知すべきユーザへの位置情報 と通知することを可能にする。

[实施例]

以下に本発明の実施例を第1個ないし第8回に より説明する。

第1回は本発明による自動車電話位置通知装置の一突施例を示す自動車電話交換網および自動車電話交換網および自動車電話交換網3と、固定網(たとえば電話網もしくはデータ交換網)2および固定網2に収容されたユーザの端末1からなる。自動車電話交換網3は自動車電話交換機31,32およ

び自動車電話交換機31、32にそれぞれ対応した無 雄ゾーン81、82により構成される。自動車電話交 後機31,32は通話路スイッチ41,42と、中央制御 装置51,52と、各種データおよびプログラムを格 納するメモリ装置61。62と、本発明による位置情 報通知のための通知装置とからそれぞれ構成され、 さらに無線ゾーン81,82に対応して自動車電話10 との無線通信を行なうための基地局91,92が接線 される。メモリ数限61、62には本発明による位置 情報通知に係るデータおよびプログラムが自動車 電話位置情報メモリ111,112と、位置情報通知要 否メモリ121,122と、位置通知要否書き替えプロ グラムメモリ[31、132とにそれぞれ格納される。 通知裝置71、72は端末1が電話端末であれば音声 合成装置が用いられ、始末1がデータ端末であれ ばデータ送信装置が用いられる。

本システムの各自動車電話10は個々の自動車電話番号を持つとともに、複数の自動車電話交換機31,32のいずれか1つに対応付けられ、当該自動車電話交換機31,32に加入者データや位置情報が

ると固定網2を介して自動車電話交換機31に該ダ イヤル信号が送られ、自動車電話交換機31は自己 に属する自動度量 話10に対するダイヤルであるこ とを観別し、位置情報メモリ111を読み出して自 動車電話10の所在する無線ゾーン81,82を電別す る。この場合に自動車電話10は無線ゾーン82に前 在するので、自動車電話交換機31は過話路スイッ チ41内にパス22を接続するとともに、中央制御装 **殴51よりデータリンク23および中央制御装置52を** 介して自動車電話交換機32に自動車電話10の呼び 出しを依頼する。これにより自動車電話交換機32 は通話路スイッチ42を駆動してパス24を接続する とともに、基地局92より自動車電話10を呼び出す。 自動車電話10が応答すると磐末1より固定制2と 回線20とパス22とパス24と 基地 局92と自動車 電話 10のルートで通話が開始される。これまでの動作 は従来の地域無指定方式を用いた自動車電話交換 網における動作と同じであり、先の従来の技術の 引用文献に詳しく記述されている。次に本発明に よる自動車電話位置通知サービスのサービス分析

記憶されるようになっており、この自動車電話交 機機31,32を自動車電話10のホーム局と称する。 たとえば第1回に示す自動車電話10のホーム局は 自動車電話交換機31であるとして具体的な動作を 次に説明する。自動車電話10の位置情報はホーム 局の自動車電話交換機31のメモリ装置61の位置情 報メモリ111の中に当初には無線ゾーン81内に所 在するとして記憶される。その後に自動車電話10 が移動して無線ゾーン82に入ると共納局92との間 の交信により自動車電話交換機32が自動車電話10 の所在を認識する。これにより自動車電話交換機 32は中央制御装置52よりデータリンク23および中 央制御装置51のルートでホーム局である自動車電 話交換機31に自動車電話10の位置情報を通知する ので、自動車電話交換機31は自己の位置情報メモ リ111を存き替える。この結果で自動車電話10が . 無線ゾーン82に 所在することがホーム局の自動車 電話交換機31に配憶される。

この状態で協求1より自動車電話10への自動車電話番号がダイヤル(例えば030-3456789)され

動作を第2回により説明する。

第2図は第1図の本発明による位置通知サービ スを識別するサービス分析プログラムの一実施例 のフロー図である。第2図のサービス分析プログ ラムはサービス番号の有無を特定し(ステップ 201)、サービス番号がなければ通常の着信接続を 行なう(詳細略す)。またサービス番号があれば サービス種別を分析し (ステップ202)、値サービ ス娶求であれば他サービスを実行する(詳細略す)。 また位置情報要求(たとえばサービス番号001) であれば位置通知制御プログラムを実行する(ス テップ203)。この場合には第1因の増末1より自 動車電話10の所在確認のためのダイヤル(たとえ ば030-001-3456789、4~6 桁目の001は位置情 報娶求を示すサービス番号)がされると、固定網 2を介して自動車電話交換機31に該ダイヤル信号 が送られ、自動車電話交換機31は第2回のサービ ス分析プログラムによりサービス番号001の有り を判定し(ステップ201)、サービス番号001のサ ービス種別を分析して自動車電話10の位置情報を

要求するサービスであると識別し(ステップ202)、この結果より本発明による位置通知制御プログラムを実行する(ステップ203)。 次に本発明による自動車電話位置通知動作を第3 図により説明する。

第3回は第1回の本発明による自動車電話の位 置をユーザに通知する位置通知制御プログラムの 一実施例のフロー図である。第3図の位図通知制 御プログラムは先ず第1路の位置通知要否メモリ 121を参照し (ステップ301)、通知要か否かを判 定して (ステップ302)、その結果が通知要であれ ば位置情報メモリ111を読み出し (ステップ303)、 通知装置71に対して自動車電話10の位置情報を通 知するとともに通知指示を行なう (ステップ304)。 また通知不要の場合には通知袋間71に対して拒否 通知を指示する (ステップ305)。その後に第1回 のパス21の接続を指示する (ステップ306)。これ により通知装置71で作成された自動車電話10の位 置情報もしくは拒否メッセージが合成音声または データの形で端末1に対して送られる。 次に位置 通知要否メモリ121(122)の構成例および書き替

え処理例を第4図から第6図により説明する。

第4図は第1図の自動車電話の位置を通知するか否かを示す位置通知契否メモリ121 (122)の一 実施例の構成図である。第4図の位置通知契否メ モリ121 (122)は各自動車電話10の持つ自動車電話番号順に通知要否の情報が"O" (位置通知不 契)または"1" (位置通知要)として格納される。この位置通知要否メモリ121 (122)を自動車電話10の自動車電話番号で乗引することにより、 位置通知要否情報の読み出しならびに存き替えが 容易に実施できる。

第5 図は第1 図の自動車電話の位置を通知するか否かを示す位置通知要否メモリ121 (122) の他の実施例の構成図である。第5 図の位置通知要否メモリ121 (122) は第1 図の自動車電話位置情報メモリ111 (112) と位置通知要否メモリ121 (122) を一体化したものであり、各自動車電話10の自動車番号順に"0" (位置通知不要) または"1" (位置通知要) の通知要否情報および各位置情報が格納される。この位置通知要否メモリ121 (122)

によれば、既存の自動車電話交換機への本発明による位置通知機能の追加が容易になるとともに、メモリ装置61(62)のメモリ最を節約することもできる。また第3回の位置通知例御プログラムのフローのように位置通知要否メモリ121の通知要否情報参照(ステップ301)後に位置情報メモリ111の位置情報を読み出す(ステップ303)ことになるので、第5回の一体化した構成の位置通知要否メモリ121では処理ステップを少なくする効果もある。

第6図は第1図の位置通知要否メモリ121(122)を書き替える位置通知要否書き替えプログラム(メモリ)131(132)の一突施例のフロー図である。第6回の位置通知要否書き替えプログラム131は第2図のサービス分析プログラムを拡張して作成したもので、第2回の処理フローに位置通知要否メモリ121(122)を変更するためのサービス番号002または003の処理ルートを適加している。この位置通知要否メモリ121(122)の書き替え要求はユーザが新たに位置通知サービスを受けたい

と欲する場合ならびに既に位置通知サービスを受けていた自動車電話10のユーザが自己の位置を通知されたくないと欲する場合などであり、このような場合の位置通知要否メモリ121(122)の き替えが第6回の処理フローの手順で次のように実施される。

第1回の端末1より自動車電話10の位置通知サービス申込みのダイヤル(たとえば030~002~3456789、4~6桁目の002は位置通知申込みなどの位置通知要を示すサービス番号)がされると、ではい情報が送られる。これにより自動車電話交換機31に該ダスを合いて自動車電話交換機31は第6回の位置通知要否とより自動車電話交換機31は第6回の位置通知要否と表し、サービス分析プログラムを起動し、サービス番号をしてあれば通常の着信接続(評細略す)を与った、サービス番号の2)、その他であれば使サービス(評細略す)を実行し、位置通知サービスであれば位置通知サービスのサービス番号001)であれば位置通知サービス

(第3図の位置通知制 プログラム)を実行するが、位望通知要否変更(サービス番号002または063)なのでサービス番号002か否かを判定し(ステップ603)、サービス 号002(通知要)であるので自動車電話10の自動車電話番号の位置通知要びメモリ121(第4回または第5図)の内容が"1"(位置通知要)に書き替えられる。また端末1のダイヤル(たとえば030~003~3456788)のサービス番号003(通知不要)の場合には自動車電話10の自動車電話番号の位置通知要否メモリ121の内容が"0"(位置通知不要)に書き替えられる。

第1回から第6回の実施例によれば、通話を行なうことなく自動車電話の位置を通知するサービスを実現することができる。次に更にユーザの操作を軽減する自動車電話位置通知方法を説明する。上記の実施例では自動車電話の位置を知ろうとするユーザがサービス番号を含む長いダイヤルをする必要があり、このような方法では輸送業者などの常時に複数台の自動車電話の位置を知ろうとするユーザにとっては操作が煩わしいものになりう

121より位置情報を読み出し(ステップ704)、通知装置71に対して該位置情報を送出するとともにユーザへの送出指示を行ない(ステップ705)。該自動車電話10に対応してあらかじめ設定してある指定ユーザの増末1へのパス21を一定時間だけ接起して通知装置71より位置情報を通知する(ステップ706)。一定時間を経過後にパス21を切断し(ステップ707)、全件終了か否かを判定して、ステップ708)、全件終了であれば処理を終了し、全件終了でなければ自動車電話番号を更新して次の自動車電話番号についての処理を行なう(ステップ709)。

第8図は第1図の本発明による自動車電話の位置をユーザに通知する位置通知制御プログラムのさらに他の実施例を示すフロー図である。第8図の位置通知制御プログラムは自動車電話の位置情報に変化があった場合にあらかじめ指定してあるユーザへ鉄位置情報を送出する位置更新プログラムであり、上記のように地域無指定方式の自動車電話では第3において各自動車電話10の位置(前

る。この問題を解決するため自動通知機能を持った自動車電話位置通知装置を第7図および第8図により次に説明する。

第7回は第1回の本発明による自動車電話の位 **図をユーザに通知する位置通知制御プログラムの** 他の実施例のフロー図である。第7図の位置通知 制御プログラムは周期的に起動されるプログラム であり、定期的に位置通知要否メモリ121(122) の位置通知要否情報および位置情報(第5回)を 読み出し、あらかじめ指定してあるユーザへ政情 報を送出する。まず位置通知制御プログラムが周 期的(たとえば1時間毎)に起動されると、最着 番の自動車電話番号を設定し (ステップ701)、こ れにより第5回の位置情報を含む位置通知要否メ モリ1.21を参照し(ステップ702)。通知要か否か を料定する (ステップ703)。通知不要の 合には 直ちに自動車電話番号を更新し(ステップ709)。 更新した自動車電話番号の位置通知要否メモリ 12[を参照する (ステップ702) 。 通知要の場合に は供5関の位置権報を含む位置通知要否メモリ

在無線ゾーン81,82) を常時あるいは定期的に把握し、該自動車電話10のホーム局である自動車電話交換機31(32)の自動車電話位置情報メモリ111(112)を書き替えるように構成されている点に着目して、ホーム局における位置情報メモリ111(112)の書き替えのさいに新旧の位置を比較して変化があった場合にのみ、あらかじめ指定されたユーザに通知する自動車電話位置通知装置である。

第8図の位置更新プログラムは先ず自動車電話交換機31(32)が自局または他局の基地局91(92)より自動車電話10の位置情報を受信すると(ステップ801)、ホーム局である自動車電話交換機31(32)が自局の例えば第5図の位置情報を含む位置通知要否メモリ121(122)の位置情報とそりを読み出し(ステップ802)、この位置情報と受信した位置情報とを比較することにより新旧の位置変化ありか否かを判定し(ステップ803)、新旧で位置が異ならない場合には位置が変化しないと判断して処理を終了するが、新旧

第7 図および第8 図の実施例によれば、自動車 電話交換網より自動的に自動車電話の位置情報を 通知するので、ユーザの操作が軽減されるととも にユーザが多数の自動車電話の位置を容易に知る ことができるようになる。さらに通知する宛先ユ

の一実施例を示す自動車電話交換網の構成例図、第2図は第1図のサービス分析プログラム例のフロー図、第3図は第1図の位置連知制御プログラムの一突施例のフロー図、第4図は第1図の位置通知要否とではの構成例図、第6図は第1図の位置通知要否をき替えプログラム例のフロー図、第7図は第1図の位置通知制御プログラムのでのである。

1 … 協家、 2 … 固定額、 3 … 自動車電話交換額、 31,32… 自動車電話交換機、 41,42 … 通話路スイッチ、51,52 … 中央制御装配、61,62 … メモリ装配、71,72 … 通知装置、81,82 … 無線ゾーン、91,92 … 基地局、10 … 自動車電話、111,112 … 位配情報メモリ、121,122 … 位置通知要否メモリ、131,132 … 通知要否書き替えプログラム(メモリ)。

代理人 井頭士 秋 本 正 実

ーザはあらかじめ自動車電話交換機に登録設定することが前提になるので、第三者に自動車電話の 位置情報が漏洩することのない安全なサービスを 提供できる。

なお第1回の実施例では自動車電話交換網3の ユーザ端末を固定網2に収容された端末1として 示したが、固定網だけではなく移動端末網に収容 されたユーザ端末でも実施可能であり同様の自動 車電話位置通知サービスを提供できる。

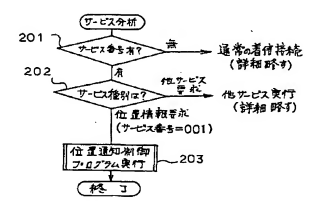
[発明の効果]

本発明によれば、自動車電話交換網で移動する自動車電話の位置情報をユーザに通知するにさいして、ユーザの操作を少なくするとともに自動車電話交換機の動作を通知動作のみとして少なくすることができ、さらに本サービス機能を自動車電話交換機に付加するための変更量を抑制し、かつ第三者へ位置情報が調波することのない安全なサービスを提供できる効果がある。

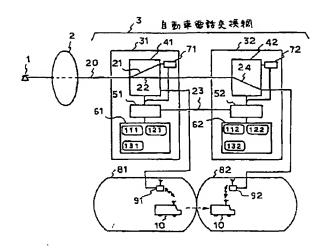
4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明による自動車電話位置通知装置

第 2 図



第 1 図



7:端末

61.62: メモリ発達

121,122:位 建强知是81年1

2: 固定網

71,72: 通知转量

131,132:位置通知要3年数

3:目動車電站交換網

81,82: 無経 ゾーン

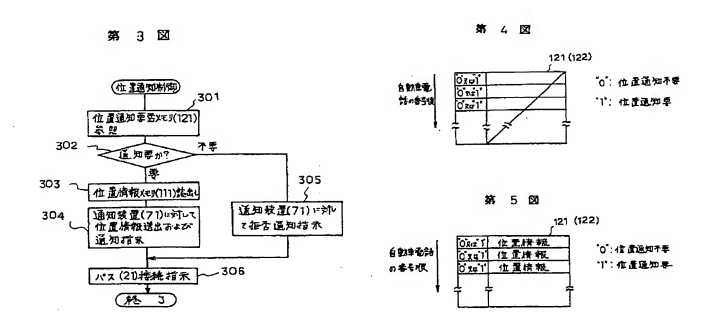
フ・ログラム

31,32:89率整防空投税: 91,92:基地局 41,42: 函结路又4ッナ

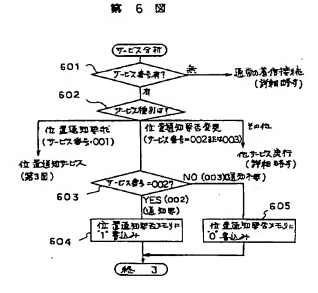
10: 自動車面計

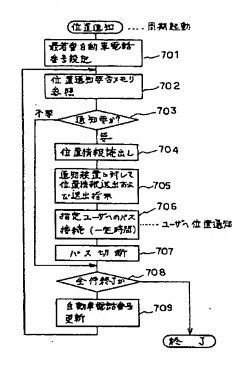
51,52: 中央制御装置

111,]12: 位 遺情報 メモリ



第 7 図





第 8 図

